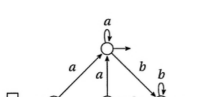
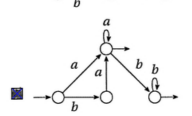
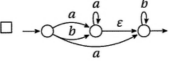
+123/1/30+

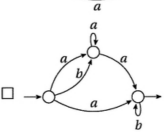
QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
NTOLO-MUELLE Jacha	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identi sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont q plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 pas possible de corriger une erreur, mais vous pou incorrectes pénalisent; les blanches et réponses ma	i dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases té. Les questions marquées par « × » peuvent avoir plu- u'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est ivez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ultiples valent 0. plet: les 2 entêtes sont +123/1/xx+···+123/2/xx+.
Q.2 Le langage $\{ \mathbf{Z}^n \mathbf{Z}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
fini non reconnaissable par	automate fini 🛛 rationnel 🗌 vide
Q.3 L'ensemble de tous les prénoms de la promo	
non reconnaissable par un automate f	un automate fini nondéterministe fini à transitions spontanées 🔳 rationnel ir un automate fini déterministe
Q.4 Un automate fini qui a des transitions spont	anées
☑ n'est pas déterministe ☐ est déterm	niniste 🜘 accepte $arepsilon$ 🔲 n'accepte pas $arepsilon$
 Q.5 Un langage quelconque peut n'être inclus dans aucun langage dénoment de peut n'est pas nécessairement dénombrable est toujours inclus (⊆) dans un langage ration peut avoir une intersection non vide avec so Q.6 Si L₁ ⊆ L ⊆ L₂, alors L est rationnel si : 	onnel
\square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rat	ionnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1, L_2 sont rationnels est rationnel
Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors i	l accepte
	a^{n+1} \square $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p+q \le n$
Q.8 Combien d'états au moins a un automate dét dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)$	erministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ $b+c+d$)* $a(a+b+c+d)^{n-1}$):
\square 4 ⁿ \square Il n'existe pas.	
Q.9 Déterminiser cet automate. a, b	









Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

0/2

2/2

- \square $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$
- \square $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.